

TT WoodCare 

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname:	Trip Trap Terrassenöl, natur, rotbraun, Bankirai, Lärche, Douglasie, Kiefer, Teak
Firma	TT WoodCare A/S Havnevej 17, DK- 9560 Hadsund Dänemark
Notruf -nummer:	0045- 99 58 56 00
Revidiert	01.04.2004

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:**Beschreibung:**

Pflanzlichen Ölkomponenten.

Stoff	CAS-Nummer	Gewichts-%	Einstufung
Destilaten (Rohöl), hydrogenbehandelt leicht	64742-47-8	40-60	Xn;R65 R66
Butanonoxim	96-29-7	0,1-0,5	Xi;R36 R43
Fettsäure, C6-19 verzweigt, Co(+)-)-Salze	68409-81-4	0,1-0,5	Xn;R22 Xi;R38 R43
Dichlor-N- ((Dimethylamino)Sulfonyl)Flour- N-(p-Tolyl)Methasulfenamid	731-27-1	0,1-1	T;R23 Xi;R36/37 R43 N;R50/53

3. Mögliche Gefahren:

Das Produkt ist als gefährlich klassifiziert.

In kleinen schlecht belüfteten Räumen können die Dämpfe des Produktes Reizwirkung auf die Atmungsorgane sowie Kopfschmerzen verursachen.

Nach wiederholter oder längerhaltender inhalativer Aufnahme hoher Konzentrationen der Dämpfe kann das zentrale Nervensystem geschädigt werden. Das Produkt enthält kleinere Mengen von Stoffen, die zu allergische Reaktionen führen können.

Das Produkt ist brennbar.

Das Produkt belastet das Wasser und seine Fauna.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**Allgemeine Hinweise:**

In Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit reichlichem Wasser und Seife abwaschen. Nach dem Abwaschen die Haut mit Creme einreiben. Bei andauernden Reizungen ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser in mindestens 15 Minuten abspülen und ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten.
Mund ausspülen und reichlich Wasser oder Milch nachtrinken.
Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verbrennung:

Mit reichlichem Wasser spülen, bis die Schmerzen stoppen. Während des Spülens Kleider, die nicht festverbrennt sind, vom verbrannten Bereich entfernen. Wenn ärztlicher Behandlung notwendig ist, mit dem Spülen erst aufhören, wenn der Arzt die Behandlung übernimmt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Das Produkt ist brennbar. Das Produkt von feuergefährlichen Bereichen entfernen.

Geeignete Löschmittel:

Kohlensäure, Löschpulver, Schaum und Wasserdampf.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

Besondere Schutzausrüstung:

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sonstige Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe auch Pkt. 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Universalbindemittel) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung:**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden. Evtl. Handschuhe verwenden (Siehe Pkt. 8).

Verunreinigte Kleider wechseln

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. nach dem Verwendung in dicht verschlossenem Metallbehälter aufbewahren oder brennen. **Selbstentzündungsgefahr.**

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Feuergefahrklasse: III-I

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen (Lagerklasse):

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<u>Stoff</u>	<u>CAS-Nummer</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>
Destillater	-	-	180 mg/m ³
Butanonoxim	-	-	25 mg/m ³ H*

*) Dringt durch die Haut.

Folgende persönliche Schutzausrüstungen werden empfohlen:

- Atenschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A2.
- Handschutz: z.B. 4H-Handschuhe oder Handschuhe aus Nitrilgummi.
- Augenschutz: Keine.
- Körperschutz: Keine.

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und mit der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Flüssigkeit	Explosionsgefahr:	-
Farbe:	-	Explosionsgrenzen:	-
Geruch:	-	Dampfdruck (20 °C):	-
pH:	-	Dichte:	0,90-0,98 g/cm ³
Siedepunkt:	-	Löslichkeit:	-
Schmelzpunkt:	-	Wasserlöslichkeit:	-
Flammpunkt:	>67 °C	Fettlöslichkeit:	-
Entzündlichkeit:	-	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	-
Zündtemperatur:	-	Viskosität (3 mm ISO-Becher):	>7x10-6m ² /s
Selbstentzündlichkeit:	-	Lösemittelrennprüfung:	-
Brandfördernde Eigenschaften:	-	Lösemittelgehalt:	-

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

De physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf de eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen:

Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. nach dem Verwendung nicht in offenen Behälter aufbewahren. **Selbstentzündungsgefahr.**

Zu vermeidende Stoffe:

Nach Kontakt mit starken Oxidationsmittel kann eine Erhitzung und Bildung von entzündbaren Dämpfen stattfinden. Bei Erhitzung werden Dämpfe abgegeben, die Explosivstoffe bilden können

Bei Brand werden gesundheitsschädliche Gase (Kohlenmonoxid) freigesetzt werden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

11. Angaben zur Toxikologie:

Toxikologische Prüfung:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis:

Nach Einatmen: In kleinen schlecht belüfteten Räumen ist eine Reizwirkung auf die Atemwege, sowie Kopfschmerzen und Abgeschlagenheit nicht auszuschließen. Wiederholte oder länger andauernde Exposition der Dämpfe des Produkts kann zu Schädigung des Zentralnervensystems führen.

Nach Hautkontakt: Täglicher Hautkontakt kann Hautreizungen und evt. Ekzeme hervorrufen.

Nach Augenkontakt: Das Produkt ist nach direkter Berührung mit den Augen stark reizend.

Nach Verschlucken: Verschlucken des Produktes führt zu einer Reizung des Magen-Darm-Kanals.

12. Angaben zur Ökologie: (für relevante Komponenten)

Verhalten in Umweltkompartimenten: Für das Produkt liegen keine ausreichenden Daten vor.

Ökotoxische Wirkungen für Einzelkomponenten: Destilaten und der eingesetzte Naphtha werden nicht als umweltgefährlich gekennzeichnet. Dichlor-N-((Dimethylamino) Sulfonyl)Flour-N-(p-Tolyl)Methasulfanemid sind für Organismen im Wasser sehr giftig und können unerwünschte Dauerwirkungen im Wasser verursachen. Für die übrigen Komponenten liegen keine ausreichenden Daten vor.

Weitere ökologische Hinweise: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt:

Empfehlung: Abfall wird gesammelt, in geschlossene gekennzeichnete Behälter überführt, und dem örtlichen Entsorgungsunternehmen übergeben.

Ölgetränkte Tücher, Vliese etc. nach dem Verwendung in geschlossenen Behälter aufbewahren/entsorgen oder sofort verbrennen. **Selbstentzündungsgefahr.**

EAK_Nr. 08 01 02 00

Abfallname: -

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung: Nicht restentleerte Behälter sind wie das Produkt selbst zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

14. Angaben zum Transport:

Allgemeine Hinweise: Das Produkt ist nicht transportklassifiziert.

UN-Nr.: -
Bezeichnung des Gutes: -

ADR/RID/GGVS/GGVE:

Klasse:
Ziffer/Buchstabe:
Warntafel gefahr-Nr.:

IMDG/GGV See:

Klasse:
EmS-Nr.:
MFAG:
PG:
Marine Pollutant:

ADN/ADNR:

Klasse:
Ziffer/Buchstabe:
Kategorie:

ICAO/IATA:

Klasse:
PG:

15. Vorschriften:

Kennzeichnungsschild:

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit

Terrassenöl, Natur und Rotbraun

Seite 6 von 7

Datenblatt Wood Care Terrassenöl

Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
Schädlich für Organismen, die im Wasser leben; kann unerwünschte
Dauerwirkungen verursachen (R52/53)
Nach wiederholter Exposition kann trockene und rissige Haut entstehen
(R66)
Kontakt mit der Haut vermeiden (S24)
Dieses Produkt und nicht restentleerte Behälter sind wie Gefahrenabfall
zu entsorgen (S60).

Enthält Butanonoxim, Dichlor-N-((Dimethylamino)Sulfonyl)Flour-N-(p-
Tolyl)methasulfenamid und Fettsäure, C6-19 verzweigt,
Co(++)-Salze. Kann allergische Reaktionen verursachen.

Nationale Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen: Müssen von Personen unter 18 Jahre (ausser Lehrlinge)
nicht verwendet werden.

Ausserdem von folgenden besonderen Erlassen umfasst:

-Erlass über die Arbeit mit kodenummerierten Produkten, Nr. 302 vom 13. Mai
1993.

16. Sonstige Angaben:**Schulungshinweise:**

Keine besonderen Anforderungen an die Ausbildung.

Weitere Information:

Keine.